

Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB43

LB43-MITSUBOSHI





FICHE TECHNIQUE



Courroie trapézoïdale Mitsuboshi LB43

Caractéristique	Valeur
Longueur (mm)	1104
Li - Longueur intérieure (mm)	1044
Le - Longueur extérieure (mm)	1104
Type de courroie	Trapézoïdale lisse
Profil	16.5mm x 9.5mm - LB (Mitsuboshi)
Marque	ISEKI (YVAN BEAL)
Marque	KUBOTA
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) KC2/KC4-K2-4F
Modèle	ISEKI (YVAN BEAL) KT500
Modèle	KUBOTA T710 - T720 - T750
Usage	Motoculture
Application	Courroie
Lp - Longueur primitive (mm)	1092
Marque de courroie	Mitsuboshi
Positionnement	Premium
Unité de vente	pièce
Gamme	Orange Label
Vitesse maximale théorique admissible (m/s)	25
Plage de température supportée	-30°C à +90°C
Enveloppe extérieure	Mélange Coton / Polyester
Matière partie sudsieure	Caoutchouc synthétique CR
Cablé de la controla : Ci	Polyester

FICHE TECHNIQUE



Matière partie inférieure	Caoutchouc synthétique CR
---------------------------	---------------------------

